



REGULAMENTO PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NO VI WINOTEC 2024

É permitida a inscrição de até 3 trabalhos por autor.

Somente serão aceitos trabalhos em que pelo menos um dos autores esteja inscrito no evento.

Não serão aceitos trabalhos que representem promoção comercial de qualquer empresa, produto ou marca, ou em desacordo com os critérios estabelecidos neste regulamento.

Não serão aceitos trabalhos fora das normas descritas abaixo.

Os trabalhos devem, obrigatoriamente, incluir resultados já alcançados. Não serão aceitos trabalhos ainda por serem desenvolvidos e, ou, com resultados ainda por serem obtidos.

Os trabalhos deverão, desde sua primeira versão, ser apresentados na forma de resumos expandidos, de acordo com as “Normas para apresentação de trabalhos”.

Haverá apresentação de trabalhos na forma oral e pôster. Serão selecionados pela comissão científica do **VI WINOTEC 2024** os trabalhos que deverão ser apresentados de forma oral.

Os trabalhos selecionados para apresentação no **VI WINOTEC 2024** serão publicados na forma de anais eletrônicos.

Não serão aceitas alterações de autoria (inclusão ou exclusão de coautores) após a inscrição dos trabalhos.

Os trabalhos serão julgados pela Comissão Científica, composta por profissionais de reconhecida competência nos temas explorados no **VI WINOTEC 2024**.

Os trabalhos selecionados poderão receber solicitação de alterações por parte da Comissão Científica e, seu não atendimento quando da apresentação da versão definitiva, resultará na exclusão do trabalho.

Alterações no título dos trabalhos somente serão aceitas se advindas de recomendações da Comissão Científica.

Não serão aceitos pedidos de alteração de enquadramento dos trabalhos nos Temas; no entanto, a Coordenação Científica reserva a prerrogativa de recomendar o reenquadramento dos trabalhos apresentados.

Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação Científica.

NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NO VI WINOTEC 2024

1. Todos os trabalhos científicos devem ser enviados *online*, através do sistema de submissão de artigos do **VI WINOTEC 2024**.

2. A língua oficial é o **Português**. Os trabalhos serão publicados de forma **digital**. Os resumos enviados a este evento não devem estar sendo submetidos a outro órgão para publicação e nem ter sido anteriormente publicados.

3. Não serão aceitos artigos fora das normas.



4. Os trabalhos de pesquisa submetidos ao **VI WINOTEC 2024** poderão ser apresentados nas modalidades de comunicação Oral ou de Pôster. Caberá a Comissão Organizadora do evento, avaliar e indicar a modalidade de apresentação dos trabalhos.

5. A composição dos textos, obrigatoriamente, deverá obedecer as seguintes orientações:

- Processador: MSWord 2010 ou posterior
- Tamanho do papel: A4 (21,0 x 29,7 cm)
- Número mínimo de páginas: 4
- Número máximo de páginas: 6
- Espaço entre linhas: 1,5 (exceto para o título, autores, identificação dos autores, resumo, palavras-chave, título em inglês abstract e *key words* o espaço entre linhas: simples)
- Tipo de letra: Times New Roman, fonte 12
- Parágrafo: 1,0 cm
- Margens: superior = 3,0cm; esquerda, inferior e direita = 2,0 cm
- Tamanho máximo do arquivo: 2 Mb

6. Os manuscritos devem apresentar natureza de artigo científico.

Artigo Científico: refere-se a relato de pesquisa original.

O texto deverá contemplar os itens, sempre destacados em letras maiúsculas, em negrito, sem parágrafo e sem numeração, deixando 1 espaços (1 vez ENTER) após o item anterior e sem espaço para iniciar o texto, na ordem a seguir:

TÍTULO: Centralizado; deve ser claro e conciso (máximo de 15 palavras), permitindo pronta identificação do conteúdo do trabalho.

AUTORES: na primeira versão do artigo submetido, os nomes dos autores e a filiação dos mesmos deverão ser omitidos. Todos os autores devem ser cadastrados obrigatoriamente no sistema de submissão *online* antes de submeter os artigos. Somente na versão final o artigo deverá conter o nome de todos os autores com identificação e sua respectiva filiação. O número de autores deve ser o mínimo possível (no máximo 5), devem aparecer 1 espaços abaixo do título (1 vez ENTER), centralizados, por extenso e dos respectivos números-índice que, irão identificar os autores como apresentado no próximo parágrafo. Em caso de mais de um autor, seus nomes serão separados por vírgula.

Para o primeiro autor: qualificação profissional, ocupação, local de trabalho e endereço, conforme segue: ¹Eng^a. Agrônoma, Prof^a. Associada, Depto. de Engenharia Agrícola, Universidade Federal do Ceará, UFC, Fortaleza - CE, Fone: (85) 3366.9762, winotec2024@inovagri.com.br. Para os demais autores: qualificação profissional, ocupação, local de trabalho e e-mail, conforme segue: ²Tecnólogo em Recursos Hídricos/Irrigação, Doutorando, Depto. de Engenharia Agrícola, Universidade Federal do Ceará, UFC, Fortaleza – CE, nome@inovagri.com.br.

RESUMO: O texto deve iniciar-se na mesma linha do item, ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar o(s) objetivo(s) pretendido(s) procurando justificar sua importância (sem incluir referências bibliográficas), os principais procedimentos adotados, os resultados mais expressivos e conclusões,



contendo no máximo 14 linhas. Abaixo devem aparecer as PALAVRAS-CHAVE (3 no máximo, não repetir palavras do título) escritas em letras minúsculas, separadas por vírgula. Uma versão completa do RESUMO, para o inglês, deverá apresentar a seguinte disposição: TITLE, ABSTRACT e KEYWORDS.

INTRODUÇÃO: devem ser evitadas divagações, utilizando-se de bibliografia apropriada para formular os problemas abordados e a justificativa da importância do assunto, deixando muito claro o(s) objetivo(s) do trabalho, utilizando no máximo 35 linhas. Recomenda-se usar citações de referências de trabalhos publicados nos últimos 10 anos.

MATERIAL E MÉTODOS: Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização da área experimental deve ser inserida, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Quando os métodos forem os consagradamente utilizados, apenas a referência bibliográfica bastará; caso contrário, é necessário apresentar uma descrição dos procedimentos utilizados, adaptações promovidas etc. Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional.

RESULTADOS E DISCUSSÃO: Ilustrações e gráficos devem ser apresentados com tamanho e detalhes suficientes para a composição gráfica final, preferivelmente na mesma posição do texto, com numeração sucessiva em algarismos arábicos, evitar tabelas extensas e dados supérfluos, privilegiando-se dados médios, adequar seus tamanhos ao espaço útil do papel e colocar, na medida do possível, apenas linhas contínuas horizontais; suas legendas devem ser concisas e auto-explicativas. Sugere-se estabelecer a contextualização entre a discussão dos resultados e o estado da arte do problema (introdução) através das citações.

CONCLUSÕES: Devem basear-se exclusivamente nos resultados do trabalho. Evitar a repetição dos resultados em listagem subsequente, buscando, sim, confrontar o que se obteve com os objetivos inicialmente estabelecidos.

AGRADECIMENTOS: Inserir-los, se for o caso, após as conclusões, de maneira sucinta.

REFERÊNCIAS:

- **60% das referências devem ser oriundas de manuscritos publicados em periódicos científicos nos últimos 10 anos;**

- Devem incluir apenas as mencionadas no texto e em tabelas, gráficos ou ilustrações, aparecendo em ordem alfabética e em letras maiúsculas. Evitar citações de resumos, trabalhos não publicados e comunicação pessoal. As referências no texto devem também aparecer, seguidas da data: Almeida e Pereira (2012), ou ainda (ALMEIDA; PEREIRA, 2012); existindo outras referências do(s) mesmo(s) autor(es) no mesmo ano (outras publicações) isso será identificado com letras minúsculas (a, b, c) após o ano da publicação: Almeida e Pereira (2012a). Quando houver três ou mais autores, no texto será citado apenas o primeiro autor seguido de et al. (ALMEIDA, et al., 2021), mas na listagem bibliográfica final, devem ser citados os três primeiros autores seguidos de et al.

Revistas/Periódicos:

Com até dois autores:

ASCOUGH, G. W.; KIKER, G. A. The effect of irrigation uniformity on irrigation water requirements. **Water SA**. v. 28, n. 2, p. 235-241, 2002.

Com três ou mais autores:



LOPES, F. B.; ANDRADE, E. M.; AQUINO, D. N.; et al. Proposta de um índice de sustentabilidade do Perímetro Irrigado Baixo Acaraú, Ceará, Brasil. *Revista Ciência Agronômica*, v. 40, p.185-193, 2009.

Livros:

ANDRADE, E. M.; PEREIRA, OMAR, P. J.; DANTAS, F. E. R. **SEMIÁRIDO e o manejo dos recursos naturais**. 1.ed. Fortaleza: UFC, Imprensa Universitária, 2010. v.1. 396p.

Capítulos de livros ou obras semelhantes:

ANDRADE, E. M.; MEIRELES, A. C. M.; PALÁCIO, H. A. Q. **O semiárido cearense e suas águas**. In: ANDRADE, E. M.; PEREIRA, OMAR, P. J.; DANTAS, F. E. R. **O SEMIÁRIDO e o manejo dos recursos naturais**. Fortaleza: UFC, Imprensa Universitária, 2010, v.1, p.71-94.

Anais de Congressos, Simpósios, Encontros Científicos ou Técnicos:

SANTOS, E. C.; MARANHÃO, S. R.; NASCIMENTO, B. B.; et al. Modelando o crescimento de *Opuntia stricta* Haw. em prática de manejo no semi-árido do Ceará, In: *NOVAGRI*, 8., 2023, Fortaleza-CE. **Anais ...** Fortaleza: NOVAGRI, 10p.

Citação em formato eletrônico da internet:

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. **Cidades: Juazeiro do Norte**. Disponível em: <<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/ce/juazeiro-do-norte/panorama>>. Acesso em: 10jan. 2024.

Todas as equações que fizerem parte do texto deverão ser alinhadas com o parágrafo e numeradas, como segue:

$$y = ax + b \tag{1}$$

Em que: y - velocidade, m s⁻¹; a - coeficiente angular, adimensional.

SIGLAS: quando aparecem pela primeira vez no texto, deve-se colocar o nome por extenso, seguido da sigla entre parênteses.

Ex: De acordo com o Workshop de Inovações Tecnológicas na Irrigação (WINOTEC) [...].